

矮壮素原药批发 山西矮壮素原药 全丰生物科技

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 矮壮素原药批发 山西矮壮素原药 全丰生物科技 |
| 公司名称 | 安阳全丰生物科技有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 河南省安阳市北关区韩陵工业园区创业大道中段 |
| 联系电话 | 18839762116 18839762116 |

产品详情

矮壮素在花木上的应用：矮壮素处理天竺葵后，对矮化植株效果好，开花也能提早，利于控制花的开放。矮壮素使用于蒲包花，能够起到植株的矮化，从而减少了高度的作用。盆栽供室内装饰的竹节海棠，在栽培上，当使用了矮壮素，可以起到调整，控制株高，使更美丽，山西矮壮素原药，从而提高观赏价值。矮壮素对作物生长有控制作用，能防止倒苗败苗、控长增蘖、株健防倒、增穗增产。

矮壮素的应用

矮壮素在花木上的应用：为了商品化生产的需要，并能使多种类型美观的盆栽进入到城镇居民家中。所以，在栽培石竹等花品种时，应当用矮壮素来控制株高，使矮化，株形优美，矮壮素原药价格，招来更多游客观赏。

性质

白色结晶。熔点245（部分分解）易溶于水，在常温下饱和水溶液浓度可达80%左右。不溶于苯；有鱼腥臭，易潮解。在中性或微酸性介质中稳定，在碱性介质中加热能分解。

矮壮素在小麦上的应用：小麦使用矮壮素因品种不同而异。冬小麦在返青拔节前；对于春小麦则在拔节旺盛期，喷雾矮壮素的浓度用50%水剂40—50毫克/升，每亩喷50公斤为宜。使用时：返青拔节。矮壮素处理后叶片气孔数减少，降低蒸腾速率，矮壮素原药批发，可增加抗旱能力。矮壮素在土壤中很易被酶的作用所降解，且不易被土壤固定，因此不影响土壤微生物活动或可被微生物分解。

矮壮素原药批发-山西矮壮素原药-全丰生物科技(查看)由安阳全丰生物科技有限公司提供。安阳全丰生物

科技有限公司坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支高素质的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。全丰生物科技——您可信赖的朋友，公司地址：河南省安阳市北关区韩陵工业园区创业大道中段，联系人：郭经理。